

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: RFA1/22 - Rizikové faktory aterosklerózy

Stop termín: 08.04.2022

RoM = robustní průměr	AV = vztažná hodnota	Dmax = přijatelný rozdíl v procentech
SD = směrodatná odchylka	CRV = certifikovaná referenční hodnota	LL = dolní mez
CV = variační koeficient	RV = referenční hodnota	UL = horní mez
Ntot = celkový počet účastníků	CVe = konsenzus expertů	Neva = počet hodnocených účastníků
Nout = počet výsledků vyloučených před výpočtem	CVP = konsenzus všech účastníků	Nsuc = počet úspěšných účastníků
	CVPG = konsenzus skupin účastníků	Srel = relativní úspěšnost
	U _{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(111) Cholesterol	[mmol/L]				40							40	36	90%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		4,80	0,17	3,6	40	CVP	4,77	0,022	8%	4,38	5,16	40	36	90%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		4,80	0,17	3,6	40	0						40		
Vzorek B		6,66	0,23	3,5	40	CVP	6,61	0,030	8%	6,08	7,14	40	38	95%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		6,66	0,23	3,5	40	0						40		
(112) Triacylglyceroly	[mmol/L]				39							39	38	97%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1,47	0,049	3,4	39	CVP	1,47	,0077	15%	1,24	1,7	39	38	97%
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,47	0,051	3,4	36	0						36		
Ostatní					3	0							3	
Vzorek B		1,99	0,059	2,9	39	CVP	2,0085	15%	1,7	2,3	39	39	100%	
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		2,00	0,059	3,0	36	0						36		
Ostatní					3	0							3	
(113) Cholesterol HDL	[mmol/L]				40							40	39	98%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1,27	0,049	3,9	40	CVP	1,27	,0069	15%	1,07	1,47	40	39	98%
(2) Přímé stanovení		1,27	0,05	3,9	39	0						39		
Ostatní					1	0							1	
Vzorek B		1,77	0,078	4,4	40	CVP	1,78	0,011	15%	1,51	2,05	40	39	98%
(2) Přímé stanovení		1,77	0,079	4,5	39	0						39		
Ostatní					1	0							1	
(114) Apolipoprotein AI	[g/L]				12							12	12	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1,48	0,089	6,0	12	CVP	1,44	0,020	21%	1,13	1,75	12	12	100%
(2) Imunoturbidimetrie		1,46	0,07	4,8	10	0						10		
Ostatní					2	0							2	
Vzorek B		2,05	0,089	4,3	12	CVP	2,02	0,034	21%	1,59	2,45	12	12	100%
(2) Imunoturbidimetrie		2,03	0,069	3,4	10	0						10		
Ostatní					2	0							2	
(115) Apolipoprotein B	[g/L]				15							15	15	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		0,908	0,06	6,6	15	CVP	0,91	0,011	18%	0,746	1,08	15	15	100%
(2) Imunoturbidimetrie		0,912	0,064	7,1	13	0						13		
Ostatní					2	0							2	
Vzorek B		1,21	0,068	5,6	15	CVP	1,24	0,015	18%	1,01	1,47	15	15	100%
(2) Imunoturbidimetrie		1,22	0,068	5,6	13	0						13		
Ostatní					2	0							2	
(116) Cholesterol LDL (výpočet)	[mmol/L]				11							11	11	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		2,89	0,26	9,1	11	CVP	2,86	0,037	15%	2,43	3,29	11	11	100%
(0) Neuvedeno		2,89	0,26	9,1	11	0						11		
Vzorek B		3,99	0,28	7,0	11	CVP	3,94	0,051	15%	3,34	4,54	11	11	100%
(0) Neuvedeno		3,99	0,28	7,0	11	0						11		
(118) Cholesterol LDL (přímé stan.)	[mmol/L]				33							33	33	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		2,95	0,24	8,3	33	CVP	2,92	0,039	15%	2,48	3,36	33	33	100%
(0) Neuvedeno		2,95	0,24	8,3	33	0						33		
Vzorek B		4,00	0,38	9,5	33	CVP	4,01	0,064	15%	3,4	4,62	33	33	100%
(0) Neuvedeno		4,00	0,38	9,5	33	0						33		
(117) Lipoprotein (a) [g/L]	[g/L]				7							7	6	86%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		0,223	0,04	18	7	CVP	0,25	,0093	32%	0,17	0,33	7	6	86%
(2) Imunoturbidimetrie		0,245	0,007	3,0	5	0						5		
Ostatní					2	0							2	

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: RFA1/22 - Rizikové faktory aterosklerózy

Stop termín: 08.04.2022

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost								
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
Vzorek B		0,297	0,05	17	7		CVP	0,327	0,010	32%	0,222	0,432	7	6	86%
(2) Imunoturbidimetrie		0,320	0,015	4,6	5	0							5		
Ostatní					2	0							2		
							1x 0, 1x 3								
(119) Lipoprotein (a) [nmol/L]	[nmol/L]				2								2	1	50%
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		42,6	6,6	15	2		CVP	49,2	1,6	20%	39,3	59,1	2	1	50%
Ostatní					2	0							2		
							2x 2								
Vzorek B		57,2	7,2	13	2		CVP	65,1	2,1	20%	52	78,2	2	1	50%
Ostatní					2	0							2		
							2x 2								
st_kn_p							Konec sestavy								Vytiskeno: 14.04.2022